# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/010524

A. CLASSI IPC 7	HOSK3/30 HOSK1/11 HOSK	(1/18	H05K13/04	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national o	classification at	nd IPC	
	SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed by cla H05K	ssification sym	bols)	
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the exte	nt that such do	cuments are included in the fields s	earched
	ala base consulted during the International search (name of ternal, WPI Data	data base and	where practical, search terms used	<b>1</b> )
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, or	f the relevant p	assages	Relevant to claim No.
X	DE 34 11 031 A (SILLNER GEORG 26 September 1985 (1985-09-26 page 9, lines 7-19 page 13, lines 17-29 page 14, lines 17-19,33-35 page 15, lines 1,2,24-35 claim 10; figures 1-6	-		1-3,5,6, 8,15-17
X	EP 0 457 984 A (DU PONT) 27 November 1991 (1991-11-27) claim 1; figures 1-7	)		1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 074631 A (MITSUBISHI CORP), 16 March 1999 (1999-03 abstract		<b>C</b>	4
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X	Patent family members are listed	in annex.
<u> </u>	tenering of ellect degramonts :			
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume	regories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not letted to be of particular relevance document but published on or after the international late.  In which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another.	eX' dio ir ir	er document published after the interproteity date and not in conflict with lited to understand the principle or the twention cument of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot yooke an inventive step when the decument of particular relevance; the cument of particular relevance; the cument of particular relevance;	the application but eory underlying the claimed invention to be considered to current is taken alone
*O* docume other i	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	C d n	ennol be considered to involve an in ocument is combined with one of m nents, such combination being obvio the art.	ventive step when the ore other such docu-
leter th	nan the priority date claimed		cument member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Di	ate of mailing of the international sea	nich report
	7 December 2004		27/12/2004	
Haine and f	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (-31-70) 340-3016	A.	thorized officer  Miot. F	

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internation No
PCT/EP2004/010524

		PC1/EP2004/010524
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	US 4 185 378 A (MACHIDA HIDEO) 29 January 1980 (1980-01-29) column 5, lines 19-32 column 6, lines 50-59 claims 3,5 figures 10A,10B,11	9,11,19, 21-23 22
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 06, 30 April 1998 (1998-04-30) & JP 10 041593 A (IBIDEN CO LTD), 13 February 1998 (1998-02-13) abstract	11
X	GB 1 226 845 A (BERG ELECTRONICS) 31 March 1971 (1971-03-31) page 1, lines 11-13,67-80 page 3, lines 70-90 claim 1 figures 1,6,7	10,20
A	FR 2 618 191 A (ACME) 20 January 1989 (1989-01-20) claim 1 figure 1	21
Υ	US 6 530 279 B1 (WEINMANN JR ROBERT H) 11 March 2003 (2003-03-11) claim 1; figure 4	22
A	WO 88/07317 A (WESTERN DIGITAL CORP) 22 September 1988 (1988-09-22) claim 1 figure 2	24-29
	·	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat	i Application No	
PCT/EF	2004/010524	

	itent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	3411031	Α	26-09-1985	DE	3411031 A	11	26-09-1985
EP	0457984	Α	27-11-1991	JP	3004667 U		17-01-1991
				AT	113417 T	ſ	15-11-1994
				AU	5688290 A	1	13-12-1990
				CA	2018404 A	\1	07-12-1990
				DE	69013676 D		01-12-1994
				DE	69013676 T		11-05-1995
				EP	0457984 A		27-11-1991
				HK	28996 A		23-02-1996
				ΙE	902020 A		19-06-1991
				KR	9702790 Y		02-04-1997
				US	5083696 A	1	28-01-1992
JP	11074631	Α	16-03-1999	NONE			
บร	4185378	Α	29-01-1980	NL	7900911 A	1	14-08-1979
JP	10041593	Α	13-02-1998	NONE			
 GB	1226845	Α	31-03-1971	BE	713396 A	\ \	16-08-1968
				DE	1765089 B	31	29-07-1971
				DE	1790257 B	3	02-12-1971
				FR	1567362 A		16-05-1969
				NL	6805475 A		21-10-1968
				US	3504328 A	١	31-03-1970
FR	2618191	A	20-01-1989	FR	2618191 A	\1	20-01-1989
US	6530279	B1	11-03-2003	NONE			
WO	8807317	Α	22-09-1988	AU	1491488 A	\	10-10-1988
				WO	8807317 A		22-09-1988

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen PCT/EP2004/010524

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K3/30 H05K1/11 H05K1/18 H05K13/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. X 1-3,5,6,DE 34 11 031 A (SILLNER GEORG) 26. September 1985 (1985-09-26) 8.15-17 Seite 9, Zeilen 7-19 Seite 13, Zeilen 17-29 Seite 14, Zeilen 17-19,33-35 Seite 15, Zeilen 1,2,24-35 Anspruch 10; Abbildungen 1-6 EP 0 457 984 A (DU PONT) 1 X 27. November 1991 (1991-11-27) Anspruch 1; Abbildungen 1-7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X Bd. 1999, Nr. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) & JP 11 074631 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 16. März 1999 (1999-03-16) Zusammenfassung Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X \*T' Sp

ßere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmektedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmektung nicht kollidiert, sondern nur zum Verst

ändnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den atigemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsern anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignei ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. Dezember 2004 27/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Miot, F

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Ses Aktenzeichen
PCT/EP2004/010524

PCI/EP2	004/010524
	Betr. Anspruch Nr.
Bezeichnung der Veronentlichung, soweit enordenten unter Angabe der in betracht kontinenden Teile	Beir. Alispilia (V.
US 4 185 378 A (MACHIDA HIDEO) 29. Januar 1980 (1980-01-29) Spalte 5, Zeilen 19-32 Spalte 6, Zeilen 50-59 Ansprüche 3,5 Abbildungen 10A,10B,11	9,11,19, 21-23 22
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 06, 30. Apr11 1998 (1998-04-30) & JP 10 041593 A (IBIDEN CO LTD), 13. Februar 1998 (1998-02-13) Zusammenfassung	11
GB 1 226 845 A (BERG ELECTRONICS) 31. März 1971 (1971-03-31) Seite 1, Zeilen 11-13,67-80 Seite 3, Zeilen 70-90 Anspruch 1 Abb11dungen 1,6,7	10,20
FR 2 618 191 A (ACME) 20. Januar 1989 (1989-01-20) Anspruch 1 Abbildung 1	21
US 6 530 279 B1 (WEINMANN JR ROBERT H) 11. März 2003 (2003-03-11) Anspruch 1; Abbildung 4	22
WO 88/07317 A (WESTERN DIGITAL CORP) 22. September 1988 (1988-09-22) Anspruch 1 Abb1ldung 2	24-29
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  US 4 185 378 A (MACHIDA HIDEO) 29. Januar 1980 (1980-01-29) Spalte 5, Zeilen 19-32 Spalte 6, Zeilen 50-59 Ansprüche 3,5 Abbildungen 10A,10B,11  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 06, 30. April 1998 (1998-04-30) & JP 10 041593 A (IBIDEN CO LTD), 13. Februar 1998 (1998-02-13) Zusammenfassung  GB 1 226 845 A (BERG ELECTRONICS) 31. März 1971 (1971-03-31) Seite 1, Zeilen 11-13,67-80 Seite 3, Zeilen 70-90 Anspruch 1 Abbildungen 1,6,7  FR 2 618 191 A (ACME) 20. Januar 1989 (1989-01-20) Anspruch 1 Abbildung 1  US 6 530 279 B1 (WEINMANN JR ROBERT H) 11. März 2003 (2003-03-11) Anspruch 1; Abbildung 4  WO 88/07317 A (WESTERN DIGITAL CORP) 22. September 1988 (1988-09-22) Anspruch 1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/010524

						CI/EP	2004/010524
	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Viltgiled(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	3411031	A	26-09-1985	DE	3411031	A1	26-09-1985
EP	0457984	Α	27-11-1991	JP	3004667	U	17-01-1991
				AT	113417	T	15-11-1994
				AU	5688290		13-12-1990
				CA	2018404	A1	07-12-1990
				DE	69013676		01-12-1994
				DE	69013676		11-05-1995
				EP	0457984		27-11-1991
				HK	28996		23-02-1996
				IE	902020		19-06-1991
				KR	9702790		02-04-1997
				US 	5083696	A	28-01-1992
JP	11074631	Α	16-03-1999	KEINE			
US	4185378	Α	29-01-1980	NL	7900911	A	14-08-1979
JP	10041593	A	13-02-1998	KEINE			
GB	1226845	A	31-03-1971	BE	713396	Α	16-08-1968
				DE	1765089	B1	29-07-1971
				DE	1790257	В	02-12-1971
				FR	1567362		16-05-1969
				NL	6805475		21-10-1968
				US	3504328	Α	31-03-1970
FR	2618191	A	20-01-1989	FR	2618191	A1	20-01-1989
US	6530279	B1	11-03-2003	KEINE			
WO	8807317	Α	22-09-1988	AU	1491488	Α	10-10-1988
				WO	8807317	Δ1	22-09-1988